AWK 教程

half-beast@163.com

Jun. 1, 2015

1 AWK 教程

Awk 是一门方便其表达力丰富的编程语言,它适用于多变量计算和数据操作任务。本章是一个教程,目标是使你能够尽快的用 awk 写出属于自己的程序。第二章详细描述了语言的方方面面,而剩下的章节则向你展示 awk 习惯于解决许多领域的问题。整本书中,我们都试图挑选一些让你感觉既有意思同时又很有启发性的例子。

1.1 开始

有用的 awk 程序通常都很短,有的甚至只有一到两行。假设你有一份称为 emp.data 的文件。它包含雇员名字,时新和雇员的工作时常,一条雇员记录单独成行,如下所示:

Beth 4.00 0

Dan 3.75 0

Kathy 4.00 10

Mark 5.00 20

Mary 5.50 22

Susie 4.25 18

现在你想打印所有那些工作时间超过零小时的雇员名称和个人所得。awk 天生擅长这类工作,对 awk 来说,这太容易了。只需敲入以下命令行:

awk '\$3 \$>\$ 0 { print \$1, \$2 * \$3 }' emp.data

你应该得到如下输出:

Kathy 40

Mark 100

Mary 110

Susie 76.5

这条命令告诉系统使用 awk 来执行单引号内的程序,并从输入文件 emp.data 中获取处理数据。单引号中的内容是一条完整的 awk 程序。它由单条 pattern-action 语句构成。 pattern-\$3 > 0,用于匹配每一输入行的第三列或字段是否大于 0,对应的 action-{ print \$1, \$2 * \$3 } 打印匹配行的第一列和第二列与第三列的乘积。

1.1 开始 1 AWK 教程

```
如果你想打印那些没有工作的雇员名称, 敲入如下命令:
```

```
awk '$3 == 0 { print $1 }' emp.data
```

此处 pattern -\$3 == 0,匹配每行数据的第三个字段是否等于 0,对应的 action-{ print \$1 },打 印匹配行的第一个字段。

当你读这本书的时候,最好试着去执行和修改上述的程序。因为大部分程序都很短,所以你能够很快的明白 awk 工作的原来。在 Unix 系统上,上述的两个例子在终端显示如下: \$awk '\$3 > 0 { print \$1,\$2 * \$3 } ' emp.data

Kathy 40

Mark 100

Mary 110

Susie 76.5

\$awk '\$3 == 0 { print \$1 } emp.data

Beth

Dan

\$

每行的起始符号\$是 Unix 系统的输入提示符;它可能与你的系统有所区别。

Awk 程序的结构

让我们退后一步看看到底发生了什么事情。上面命令行中的单引号部分是用 awk 语言写的程序。在这一章出现的所以 awk 程序都是由单条或者多条 patter-action 语句组成的:

```
pattern { action }
```

pattern { action }

awk 程序最基本的操作是逐条扫描输入行,以搜索到那些与 pattern 相匹配的行。在讨论中," 匹配(match)"一词的确切意思依赖于 pattern;例如:如果 pattern 是 \$3>0,那么它的意思 是"此条件为真"。

所有的 pattern 都会对输入的每行数据依次进行测试。只要有一个 pattern 匹配上,则相关的 action 就会被执行。然后,读入下一行,重新开始匹配。直到处理完所有的行,程序才结束。 以上的程序是典型的 pattern 和 action 的例子。

\$3 == 0 {print\$1} 是单个 pattern-action 语句;只要哪行的第三字段等于 0,那么就打印该行 的第一字段。

可以省略 pattern-action 语句中的 pattern 或者 action(但不同时)。如果 pattern 没有对应的 action,例如: \$3 == 0,那么匹配的行(即,\$3 == 0 返回真的行)都会被打印出来。当输入 文件是 emp.data 时,该程序会打印第三字段为 0 的两行:

Beth 4.00 0

Dan 3,75 0

如果 action 没有对应的 pattern,例如: {print\$1 },那么该 action 会每行数据的第一个字段。

2

 1.1 开始
 1 AWK 教程

因为 pattern 和 action 都是可以选择的,所以 action 用花括号括起来,以与 pattern 相区别。	
执行一个 awk 程序	
有许多方式来执行一个 awk 程序。你可以在命令行下输入 awk 'program' input files 来对买个	
输入文件执行'program'。例如,你可以输入	
awk '\$3 == 0 { print \$1 } ' file1 file2	
来打印文件 file1 和 file2 中第三个字段是 0 的所有行。	
你可以在命令行中省略输入文件,而仅仅输入	
awk 'program'	
在这种情况下,awk 会对你在终端的任何输入执行 program,直到你键入文件结束信号(ctr-d	
在 Unix 系统下)。下面是在 Unix 系统下的一个简单会话:	

3